JAPAN 60-173143 9/1985

XP-002245324

AN - 1985-259728 [42]

AP - JP19840027176 19840217; JP19840027176 19840217; [Based on J60173143]

CPY - TOYX

DC - F03

FS - CPI

IC - D03D47/30

MC - F02-A04B

PA - (TOYX) TOYODA AUTOMATIC LOOM CO LTD

PN - JP60173143 A 19850906 DW198542 004pp

- JP6084576B B2 19941026 DW199441 D03D47/30 004pp

PR - JP19840027176 19840217

XA - C1985-112583

XIC - D03D-047/30

AB - J60173143 Nozzle is composed of a main body and hollow inner pipe. The main body is shaped thin at the top and like a shaft. The hollow inner pipe put in the main body is opened outside at the top end of the main body, to jet air in specified direction.

- USE/ADVANTAGE - Provides a good directivity of the jet flow of ar. Used in fluid jet loom using compressed air flow to insert weft.(0/9)

IW - AUXILIARY NOZZLE STRUCTURE FLUID JET LOOM COMPRISE MAIN BODY POINT END **HOLLOW INNER PIPE**

IKW - AUXILIARY NOZZLE STRUCTURE FLUID JET LOOM COMPRISE MAIN BODY POINT END **HOLLOW INNER PIPE**

NC - 001

OPD - 1984-02-17

ORD - 1985-09-06

PAW - (TOYX) TOYODA AUTOMATIC LOOM CO LTD

TI - Auxiliary nozzle structure used in fluid jet loom - comprises main body with pointed end and hollow inner pipe

2245324A _ 1 >

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 173143

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月6日

D 03 D 47/30

7352-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

流体噴射式織機における補助ノズル装置

②特 願 昭59-27176

図出 願 昭59(1984)2月17日

外3名

砂発 明 者 砂田 23

金 山

Ż 株式会社豊田自動織機

刈谷市城町1丁目26番地 刈谷市豊田町2丁目1番地

製作所

砂代 理 人

弁理士 曾我 道照

1. 発明の名称

作体吸射式級後における補助ノズル装置

2. 条許請求の範囲

先端部が細く形成された神状の本体と、酸本 体内に配置され、所定の方向に空気を噴射する ように前記先端部で外部に閉口する中空内管と を有する旋体噴射式職機における補助ノズル装 file o

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、圧縮空気流を用いて輝入れを行な う流体噴射式緻殻の縁入れ装置に関し、特に縁 入れを助ける補助空気流を噴射する線入れ装置 の補助ノズル装置に関するものである。

従来技術

との種の公知の辞入れ芸堂においては、例え ば第 / 図及び第 2 図に示すように、スレー / の 長手方向に形成した溝 2 内には多数のガイド片 3.3 及び補助ノズル4を備えたプロツクまと

筬6の基部とが装滑され、テーパブロック1を ポルト8で締付けて一体化してある。前記ガイ ド片3はభ糸脱出用隙間9を残したほぼ閉鎖状 の通路 / 0 を形成し、またガイド片 3 は 所定の 間隔毎にガイド片ょに並べて配置されるととも に 筬 4 側を大きく開口した通路 / 0 を形成し、 とれに対応して補助ノズル≠が垂立されている。 補助ノズル4への補助硫体の供給はスレーノの 下部に装着された補助施体供給パイプノノによ り行なわれる。

ガイド片』に対応して垂酘された前記補助ノ ズル4には、第1図に示すように例えば1個の 韓入れ用補助流体受射孔 / 2 , / 3 が穿設され、 補助流体がభ入れ方向以(第3図)に関して角 度αで噴射される。この補助流体は、図示しな い主ノズルからの質流による緯入れ方向▼への その角度αを所定範囲内に確実におさめるよう **唆旅の指向性を向上させることが、移入れミス** の減少等のために重要である。

特開昭60-173143(2)

ところが、従来の補助ノズル 4 は、適切な内外をしたパイイの先端を切加工工施 6 を及び形状をした別したものの知証に補助の 7 の先端 6 側面に補助の 7 ののののでは 6 でのののでは 7 ののでは 7 ののでは 8 でのでは 9 で

発明の目的

従つて本発明の目的は、吹流の指向性が良好な補助ノズル装置を提供することである。

発明の構成

この目的から、本発明による補助ノズル装置は、 先端部が細く形成された様状の本体と、 該本体内に配置され、所定の方向に空気を吸射するように前記先端部で外部に開口する中空内管

12を内蔵した補助ノズルを容易に製作することができる。

このようにして製作された補助ノズル20の内管22には、図示はしないが、第 / 図に関連して説明した補助流体供給パイプ / / から補助流体が供給される。

要するに、内質は所定の疏速の空気流を所定

とを有するものである。

寒 施 例

第5 図は本発明による補助ノズル20の一例を、その先端部近傍を拡大して示すが面面図であり、該補助ノズル20は、先端での本体2/を端がの本体2/内に配置された様状の本体向にと対した光端部1/2で外部に対する。内管22はまでの内で2が受けてあり、でありにでするようにはよりであり、でありに変射しているの軸心線10 cに関して角度のをなりている。

内態 2 2 は、例えば 0.5~2.5 型の内径 4 を持つ適宜の材料の中空パイプを選択し、同パイプの先端を角度 6 が例えば 5~2 0° になるように仕上げることによつて、容易に製作される。また、かかる内管 2 2 の周囲を樹脂等の適切な成型材で取り巻き成型することによつて、内管

の方向に噴射しうるものならよい。

また、内管22を囲む本体2/については、 内管22とは異なる材料であつて、下経糸群に 無理なく、即ち級物欠点を生じないように分け 入ることができるものならよい。従つて、第5 図のA-A級における本体外形も、第10図(1) ~(二) に示すように様々にすることができ、また先端部2/2の形状も第1/図(1)~(二)に示すように様々にする。

発明の効果

以上のように、本発明による補助ノズル装置 においては、棒状本体内に中空の内管が設けられており、該内管から空気流を噴射するので、 次のような様々な効果が得られる。

- (i) 乱流やはりの発生を心配する必要が全くな く、製作が容易である。
- (2) 内管の断面形状はほぼ一様であり、変化していても連続的であるため、内管内で空気流が整流され安定した状態で流れるので、噴流の指向性が良好になる。

特開昭60-173143(3)

(3) 内管の断面形状及び先端部の傾斜角を変えることで、空気流のパターン及び方向が任意の噴流が得られるので、補助ノズルをスレーに超み付ける際の微妙で面倒な調整作業が不必要となる。

- (d) 本体、従つて補助ノズルを任意の外形状に 仕上げることができるので、補助ノズルによ る経糸への悪影響を最少限に抑えることがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第/図は従来の補助ノズルを備えた母入れ装置の略側面図、第2図は従来の補助ノズルと母糸ガイド片との関係を一部断面図、第4図は従来の補助ノズルと母糸ガイド片との関係を一部断面図、第4図は従来の補助ノズル先端部の拡大断面図、第5図は大路の拡大断面図、第6図(4)、(ロ)、(ハ)及び(二)は本発明による補助

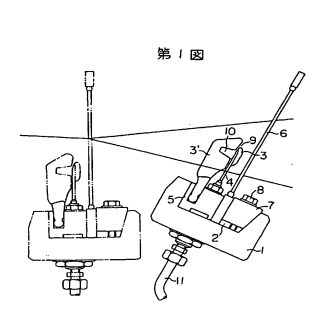
ノズルにおける内管の横断面形状を示す図、第 1 図 (イ)、(ロ)及び(ハ)は本発明による補助ノズルにおける内管の縦断面形状を示す図、第 8 図(イ)及び(ロ)は内管本数が 2 本の本発明による補助ノズル先端部の断面図及び側面図、第 9 図 (イ)及び(ロ)は内管本数が 5 本の場合の第 8 図 (イ)及び(ロ)に相当する図、第 1 0 図 (イ)、(ロ)、(ハ)及び(ニ)は第 5 図の A ー A 線における補助ノズルの種々の外形状を示す図、第 1 / 図 (イ)、(ロ)・シン及び(ニ)は本発明による補助ノズルの種々の先端形状を示す側面図である。

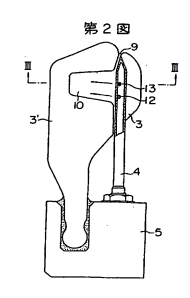
図中、20は補助ノズル、2/は本体、2/8 は本体の先端部、22は中空の内管である。

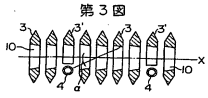
特 許 出 顯 人 株式会社豊田自動級機製作所

代理人 曾我道



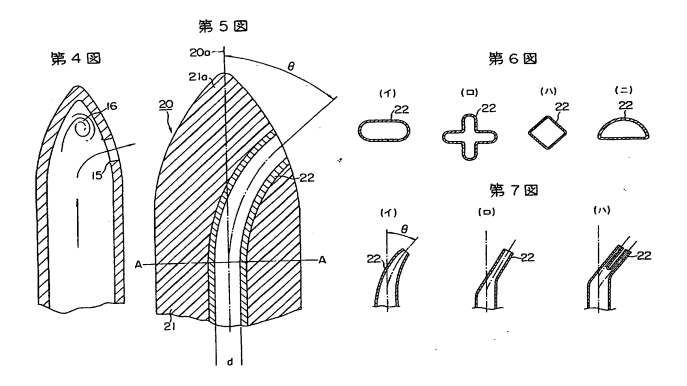


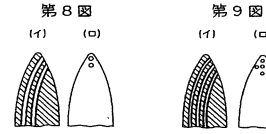






特開昭60-173143(4)





(0)

